



**Vues** 

**Spécifications** 

© 2014 Dell Inc. Tous droits réservés. Le présent produit est protégé par les législations américaine et internationale sur le droit d'auteur et la propriété intellectuelle. Dell et le logo Dell sont des marques commerciales de Dell Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres juridictions. Toutes les autres marques et noms mentionnés sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

2014 - 09 Rév. A01

Modèle réglementaire : P40F | Type : P40F001/P40F002 Modèle de l'ordinateur : Inspiron 15-3541/15-3542



# Avant Gauche Droite Base

Écran

#### **Avant**



#### Voyant d'état de la batterie et de l'alimentation

Indique l'état de l'alimentation et de la batterie de l'ordinateur.

Blanc La batterie est en cours de charge.

Orange Le niveau de charge de la batterie

Éteint

est faible ou critique.

• L'ordinateur est branché et la batterie est entièrement chargée.

• L'ordinateur est alimenté par la batterie et le niveau de charge de la batterie est supérieur à 10 %.

## Vues

Avant



Gauche



#### Droite

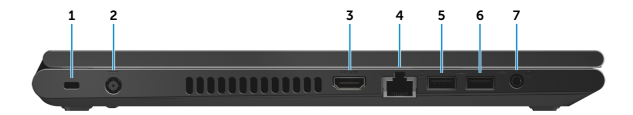


Base



Écran

#### Gauche



#### Emplacement pour câble de sécurité 1

Permet de connecter un câble de sécurité pour empêcher les déplacements non autorisés de votre ordinateur.

#### Port de l'adaptateur secteur

Permet de brancher un adaptateur secteur pour alimenter l'ordinateur en courant électrique et recharger la batterie.

#### 3 Port HDMI

Permet de connecter un téléviseur ou tout autre périphérique d'entrée HDMI compatible. Fournit des sorties vidéo et audio

#### Port réseau

Permet de connecter un câble Ethernet (RJ45) depuis un routeur ou un modem haut débit permettant d'accéder au réseau ou à Internet

#### Port USB 2.0

Permet de connecter des périphériques (périphériques de stockage, imprimantes, etc.). Assure des débits de transfert de données pouvant aller jusqu'à 480 Mbit/s.

#### Port USB 3.0

Permet de connecter des périphériques (périphériques de stockage, imprimantes, etc.). Assure des débits de transfert des données pouvant aller jusqu'à 5 Gbit/s.

#### Port pour casque

Permet de connecter un casque, un microphone ou un combiné casque/microphone.





Écran

### **Droite**



#### Lecteur de carte mémoire

Permet de lire et d'écrire sur des cartes mémoires.

#### 2 Port USB 2.0

Permet de connecter des périphériques (périphériques de stockage, imprimantes, etc.). Assure des débits de transfert de données pouvant aller jusqu'à 480 Mbit/s.

#### Lecteur optique

Permet de lire et d'écrire sur des CD et DVD.



Écran





#### Zone de clic gauche

Tapez pour simuler un clic gauche.

#### Pavé tactile

Pour déplacer le pointeur de la souris, faites glisser le doigt sur le pavé tactile. Tapez pour simuler un clic gauche.

#### Zone de clic droit

Tapez pour simuler un clic droit.

#### **Bouton d'alimentation**

Appuyez pour mettre l'ordinateur sous tension s'il est éteint ou en état de veille.

Appuyez pour mettre l'ordinateur en état de veille s'il est allumé.

Appuyez pendant une dizaine de secondes pour forcer l'ordinateur à s'éteindre.



REMARQUE: vous pouvez personnaliser le comportement du bouton d'alimentation dans les options d'alimentation. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Mon Dell et moi sur dell.com/support/home.



## Écran



#### Microphone

Permet d'entrer du son numérique de haute qualité pour effectuer des enregistrements audio, passer des appels vocaux, etc.

#### Caméra

Permet de discuter via de la vidéo, de prendre des photos et d'enregistrer des vidéos.

#### Voyant d'état de la caméra

S'allume lorsque la caméra est activée.



#### **Dimensions et poids**

Hauteur:

Tactile 26,6 mm (1,05 pouce)

Non tactile 25,6 mm (1,01 pouce)

381,4 mm (15,02 pouces) Largeur

Profondeur 267,6 mm (10,54 pouces)

Poids (maximal):

**Tactile** 2,5 kg (5,51 livres)

Non tactile 2,4 kg (5,29 livres)

**REMARQUE**: le poids de votre ordinateur varie en fonction de la configuration

commandée et de divers facteurs liés à la fabrication.



**Dimensions** et poids



système



Mémoire



Ports et connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage

























## Informations système

Modèle de l'ordinateur	Inspiron 15-3541/15-3542	
Processeur	Inspiron 15-3541	Inspiron 15-3542
	• AMD E1-6010	<ul> <li>4ème génération Intel Core i7</li> </ul>
	• AMD E2-6110	<ul> <li>4ème génération Intel Core i5</li> </ul>
	<ul> <li>AMD A4-6210</li> </ul>	<ul> <li>4ème génération Intel Core i3</li> </ul>
	<ul> <li>AMD A6-6310</li> </ul>	<ul> <li>Intel Pentium Dual Core</li> </ul>
		<ul> <li>Intel Celeron Dual Core</li> </ul>
Chipset	Intégré au processeur	Intégré au processeur



et poids

















Communications



carte mémoire

















#### Mémoire

Un logement SO-DIMM Logement

DDR3L Type

Vitesse Jusqu'à 1600 MHz

Configurations prises en charge 2 Go, 4 Go et 8 Go



**Dimensions** et poids



système



Mémoire



Ports et connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage

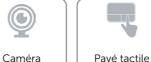


Lecteur de carte mémoire















Adaptateur secteur





#### Ports et connecteurs

Externes:

Réseau Un port RJ45

USB • Deux ports USB 2.0

• Un port USB 3.0

Un port de sortie HDMI HDMI

Audio Un port pour casque

Internes:

Un logement de mini-carte demi-hauteur pour Wi-Fi, Bluetooth, et Wireless Mini-carte

Display (en option)



**Dimensions** et poids



système



Mémoire



Ports et connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de carte mémoire



Écran













Adaptateur secteur





#### Communications

**Ethernet** Sans fil

Contrôleur Ethernet 10/100 Mbits/s intégré sur la carte système

- Wi-Fi 802.11 b/g/n
- Bluetooth 4.0
- Wireless Display (en option)

















Communications





secteur



Lecteur de carte mémoire













#### Vidéo

	Inspiron 15-3541	Inspiron 15-3542
Contrôleur :		
Intégré	<ul> <li>AMD Radeon R4 Graphics pour AMD A6 Quad Core</li> <li>AMD Radeon R3 Graphics pour AMD A4 Quad Core</li> <li>AMD Radeon R2 Graphics pour AMD E1 Dual Core</li> </ul>	<ul> <li>Intel HD Graphics 4400 pour Intel Core i7, Intel Core i5, and Intel Core i3</li> <li>Intel HD Graphics pour Intel Pentium Dual Core and Intel Celeron Dual Core</li> </ul>
Distinct	AMD Radeon HD R5 M230	<ul><li>GeForce 820M</li><li>GeForce 840M</li></ul>
Mémoire :		
Intégrée	Mémoire système partagée	Mémoire système partagée
Distincte	<ul><li>DDR3L 1 Go</li><li>DDR3L 2 Go</li></ul>	<ul><li>DDR3L 1 Go</li><li>DDR3L 2 Go</li></ul>



Dimensions et poids



système



Mémoire



Ports et connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de carte mémoire



Clavier

















#### Audio

Contrôleur:

Realtek Al C3234 avec Waves MaxxVoice Intel

AMD Realtek ALC3223 avec Waves MaxxVoice

Haut-parleurs Deux

Sortie haut-parleurs:

2 W Moyenne

Pointe 2,5 W

Microphone Microphone numérique

Réglages du volume Menus des programmes et touches de fonction pour le contrôle du multimédia.

Pour plus d'informations sur les raccourcis clavier de l'ordinateur, consultez le

Guide de démarrage rapide sur dell.com/support/home.



**Dimensions** et poids







Mémoire



Ports et connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de carte mémoire



Clavier











secteur





## Stockage

Interface	• SATA 6 Gbit/s pour le disque dur
	• SATA 3 Gbit/s pour le lecteur optique
Disque dur	Un disque dur de 2,5 pouces (prise en charge de la technologie Intel Smart Response)
Lecteur optique	Un lecteur DVD+/-RW de 9,5 mm



































Adaptateur secteur





#### Lecteur de carte mémoire

Un logement Type

Cartes compatibles Carte SD



et poids









Ports et connecteurs







Vidéo



Audio



Stockage



carte mémoire













Adaptateur secteur





#### Écran

• Écran tactile HD de 15,6 pouces Type

• Écran non tactile HD de 15,6 pouces

Résolution (maximale) 1366 x 768

Dimensions:

225,06 mm (8,86 pouces) Hauteur 366,63 mm (14,43 pouces) Largeur Diagonale 396,24 mm (15,60 pouces)

Taux de rafraîchissement 60 Hz

Angle d'utilisation 0 degrés (fermé) à 135 degrés

Pas de pixel 0.252 mm

Possibilité de réglage de la luminosité à l'aide de raccourcis clavier Pour plus Contrôles

d'informations sur les raccourcis clavier de l'ordinateur, consultez le Guide de

démarrage rapide sur dell.com/support/home.



**Dimensions** et poids



système



Mémoire



Ports et connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de carte mémoire



Écran



















#### Clavier

Type

Clavier standard

• Clavier rétroéclairé (en option)

Raccourcis clavier

Certaines touches de votre clavier comportent deux symboles. Ces touches peuvent servir à taper des caractères spéciaux ou à exécuter des fonctions secondaires. Pour taper un caractère spécial, appuyez en même temps sur Maj et sur la touche désirée. Pour exécuter une fonction secondaire, appuyez en même temps sur Fn et sur la touche désirée.

**REMARQUE**: vous pouvez définir le comportement principal des touches de fonction en modifiant Function Key Behavior (Comportement des touches de fonction) dans le programme de configuration du BIOS.



Dimensions et poids



système



Mémoire



Ports et connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de carte mémoire















secteur





#### Caméra

Résolution :

Image fixe 0,92 mégapixel

1280 x 720 (HD) à 30 ips (maximum) Vidéo

Angle de vue diagonale 74 degrés



**Dimensions** et poids



système



Mémoire



Ports et connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de carte mémoire



Écran



Caméra









Adaptateur secteur





#### Pavé tactile

Résolution:

Horizontale 1207 ppp

Verticale 1702 ppp

Dimensions:

102,4 mm (4,03 pouces) Largeur

Hauteur 57,4 mm (2,26 pouces)



Dimensions et poids



système



Mémoire



Ports et connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage

























#### **Batterie**

Type Smart lithium-ion 4 éléments (40 Wh)

Dimensions:

Hauteur 20 mm (0,79 pouce)

Largeur 272,4 mm (10,72 pouces)

Profondeur 46,3 mm (1,82 pouce)

Poids (maximal) 0,26 kg (0,57 livre)

Tension 14,80 VCC

Autonomie Variable selon les conditions de fonctionnement et peut être considérablement

plus courte en cas d'utilisation intensive

Durée de charge lorsque l'ordinateur est

hors tension (approximative)

4 heures

Durée de vie (approximative)

300 cycles de décharge/charge

Plage de températures :

Fonctionnement 0 °C à 35 °C (32 °F à 95 °F)

Entreposage -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)

Pile bouton CR-2032



Dimensions et poids



Informations système



Mémoire



Ports et connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de carte mémoire



Écran



Clavier Caméra









Adaptateur secteur





#### Adaptateur secteur

65 W Type

Tension d'entrée 100 VCA-240 VCA

50 Hz-60 Hz Fréquence en entrée

Courant d'entrée (maximal) 1.50 A/1.60 A/1.70 A/2.50 A

Courant de sortie (continu) 3,34 A

19.50 VCC Tension de sortie nominale

Plage de températures :

Fonctionnement 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)

Entreposage -40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)



**Dimensions** et poids



système



Mémoire



Ports et connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



Lecteur de carte mémoire



Clavier



Caméra Pavé tactile





Adaptateur secteur





#### Environnement de l'ordinateur

Niveau de contaminants atmosphériques	G1 selon la norme ISA-S71.04-1985	
	Fonctionnement	Entreposage
Plage de températures	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	–40 °C à 65 °C (–40 °F à 149 °F)
Humidité relative (maximale)	10 % à 90 % (sans condensation)	0 % à 95 % (sans condensation)
Vibration (maximale)*	0,66 Geff	1,30 Geff
Choc (maximal)	110 G <sup>†</sup>	160 G <sup>‡</sup>

<sup>\*</sup> Mesurée avec un spectre de vibrations aléatoires simulant l'environnement utilisateur.



**Dimensions** et poids



système



Mémoire



Ports et connecteurs



Communications



Vidéo



Audio



Stockage



carte mémoire



















<sup>†</sup> Mesuré avec disque dur en fonctionnement avec impulsion demi-sinusoïdale de 2 ms.

<sup>‡</sup> Mesuré avec disque dur en position de repos avec impulsion demi-sinusoïdale de 2 ms.